

Ø 22 mm开孔 304不锈钢符
号带灯按钮

分销方
Rs-online



82-6151.2A34.B001



<https://rs-online.eao.com/component/82-6151.2...>

您的产品:



82-6151.2A34.B001
Ø 22 mm开孔 304不锈钢符号带灯按钮

正面

| | |
|--------|---------|
| 正面尺寸: | Ø 25 mm |
| 正面形式: | 圆形 |
| 前挡圈材质: | 不锈钢 |
| 前挡圈形状: | 平面的 |

安装

| | |
|-------|---------|
| 安装开孔: | Ø 22 mm |
| 安装类型: | 面板安装 |

操作

| | |
|--------|-------|
| 灯罩颜色: | 银色 |
| 灯罩材质: | 金属化塑料 |
| 灯罩发光: | 发光 |
| 灯罩形状: | 平面的 |
| 灯罩透明度: | 不透明 |
| 符号: | 开/关 |
| 发光颜色: | 绿色 |
| 发光形状: | 符号 |

电气特性

开关电压和电流:

根据IEC 60947-5-1 (银触点)

负载类别 AC-15

电压

24 VAC

35 VAC

110 VAC

220 VAC

开关额定 DC 负载类别 DC-13 (银触点)

电压

24 VDC

35 VDC

110 VDC

220 VDC

电流

1 A

1 A (M12 版本)

1 A

0.5 A

电流

0.7 A

0.5 A (M12 版本)

0.2 A

0.1 A

根据 UL 508 (银触点)

cosφ 0,75 ... 0,8

电压

120 VAC

240 VAC

24 VAC

电流

5 A

3 A

1 A

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 触点: | 1 FS |
| 工作电压: | 24 V DC |
| 工作电流: | 7 mA |
| 额定工作电压 U_e : | 250 VAC |
| 额定绝缘电压 U_i : | 250 V |
| 开关额定值: | 35 V @ 3 A |
| 电气寿命: | 50 000 cycles of operation |
| 耐电强度: | 1500 VAC, 50 Hz 所有端子与地之间1 min |
| 污染等级: | 2,根据 EN IEC 60947-1 |
| 热电流 I_{th} : | 5 A |

机械特性

| | |
|-------|--------------------|
| 端子: | 焊接端子, 2.8 x 0.5 mm |
| 触点材质: | 银 |
| 开关动作: | 自锁 |
| 开关系统: | 快动开关元件 |
| 机械寿命: | 500 000 次 |
| 操作力: | 4 ... 7 N |
| 操作行程: | 约 3 mm |
| 拧紧力矩: | 0.5 ... 0.6 Nm |
| 重量: | 0.025 kg |

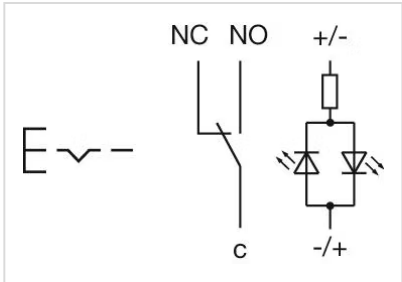
环境条件

| | |
|---------|---|
| 正面IP等级: | IP65 , IP67 |
| 工作温度: | - 30 °C ... + 70 °C |
| 储存温度: | - 40 °C ... + 80 °C |
| 抗冲击能力: | 最大 500 m / s ² 根据 IEC 60068-2-27 |
| 耐振动能力: | 10 ... 500 Hz, 振幅 1.5 mm p-p 根据 IEC 60068-2-6 |
| 耐候性: | 湿热, 21 d , 根据 IEC 60512-11 |

证书

| | |
|---------------|---|
| 标准认证: | CB, CCC, C UL, UL |
| 符合标准: | CE, 2011 / 65 / EC (RoHS), 2014 / 35 / EU (LVD) |
| REACH: | REACH compliant |
| RoHS: | RoHS compliant |

其他

| | |
|-------|--|
| 简述: | Ø 22 mm开孔, 304不锈钢符号带灯按钮, 自锁, 35 V @ 3 A, 24 V DC, 1 FS, 焊接端子, 2.8 x 0.5 mm, 圆形, 不锈钢, 绿色, 开/关, 银色 |
| 照明种类: | 单LED |
| 外壳大小: | 19 mm |
| 接线图: |  |

组件布局:



安装开孔:



外形尺寸:

